19日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-120159

⑤Int.Cl.4 識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月12日

H 04 M 1/00 H 04 B 1/20 V - 7608 - 5K 7251 - 5K 7251 - 5K

H 04 M 1/00

N-7608-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

携带電話装置

②特 願 昭62-278925

❷出 願 昭62(1987)11月2日

⑫発 明 者

佐久間 富雄

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

20代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 細 書

発明の名称
携帯電話装置

2 特許請求の範囲

(1) 公衆電話回線交換網に接続され、公衆移動 体通信システムの端末として使用される携帯電話 装置において:

アンテナ共用回路と、音声信号又は制御用データ信号により変調された搬送波 信号を出した 出版基地局からの電波を受信しい 声向 と では制御用データ信号を供給する受信回路に搬送を供給するためにシンと 信回路に局部発振信号を供給するためにシンとを付かるをである場響を行なり制御回路と、 発信操作がタンを積める無線機部と;

カセット磁気テーブを装着するカセットホルダ

ーと、録音されたステレオ可聴信号を再生する磁 気ヘッドと、再生された可聴信号を増幅する増幅 回路と、前記カセット磁気テープを回転駆動する モータ駆動回路と、ステレオ可聴信号出力端子及 び音声信号入出力端子を有するヘッドフォンジャ ックとを備えるプレーヤ部と:

イヤフォンと、マイクロフォンと、前配ヘッド フォンジャックに接続するヘッドフォンブラグと を備えるヘッドフォンと:

から構成されることを特徴とする携帯電話装置。

(2) 着信があったとき上り下り回線ループチェックを行ない、呼出借号送出指令を受信し、前記 プレーヤ部の動作を停止すると共に、前記ヘッドフォンの前記イヤフォンに呼出信号を送出し、かつオフフック操作により通話を開始することを特徴とする特許求の範囲第1項記載の携帯電話装置。

3. 発明の詳細な説明

〔 強業上の利用分野〕

・本発明は公衆電話回線交換網に接続され、移動 しながら通話が可能な公衆移動体通信システム用 端末として使用する携帯電話装置に関する。

〔従来の技術〕

. .

従来、との種の携帯電話装置は本体と一体構造 の送受話器を備え、電話機能だけを有している。

[発明が解決しよりとする問題点]

上述した従来の携帯電話装置では、持ち歩きながら電話をすることは可能であるが、通常カパン 又はポケットの中などに入れ、着信があったとき に取り出して使用する。また、電話をかけない場 合及び電話がかかって来ない場合も持ち歩く必要 があり、携帯価値として消足できるものでない。

[問題点を解決するための手段]

本発明の携帯電話装置は公衆電話回線交換網に接続され、公衆移動体通信システムの端末として使用される携帯電話装置において:アンテナ共用回路と、音声信号又は制御用データ信号により変調された搬送波信号を出力する送信回路と、無線基地局からの電波を受借し音声信号又は制御用デ

かつオフフック操作により通話を開始する構成で ある。

〔寒施例〕

次に、本発明について図面を参照して説明する。 本発明の一実施例を示す第1図を参照すると、 無線機部1はアンテナ3、アンテナ共用回路4、 送信回路5、送信用低周波回路6、受信回路7、 受信用低周波回路8、多周波発生回路9、制御回 路10、及びキーポード・ディスプレー(操作・ 表示回路)11より構成される。送信回路5は制 御回路10から指定されたチャンネルで周波数シ ンセサイザーの多周波発生回路9からの搬送波信 号を受け、送信用低周波回路6からの音声信号又 は制御用データ信号により変調された搬送被信号 を所要の電力まで増幅してアンテナ共用回路4に 供給する。送信用低周波回路6には音声信号がへ ッドフォンジャック19を通してヘッドフォンに 装着されたマイクロフォンから入力され、かつ制 御回路10からは制御用データ信号が入力される。 送信用低周波回路6はこれらの信号を帯域制限用

- タ信号を復調する受信回路と、前配送信回路に 搬送放信号を供給し、かつ前記受信回路に局部発 **撮信号を供給するためにシンセサイザー機能を有** する多周波発生国路と、回線接続制御を行なり制 御回路と、発信操作ポタンを有すると共に各種可 視炎示を行なう操作・表示回路とを備える無線機 部と、カセット磁気テープを装滑するカセットホ ルダと、録音されたステレオ可聴信号を再生する 磁気ヘッドと、再生された可聴信号を増幅する増 傾回路と、前記カセット磁気テープを回転駆動す るモータ駆動回路と、ステレオ可聴信号出力端子 及び音声信号入出力端子を有するヘッドフォンジ ャックとを備えるプレーヤ部と;イヤフォンと、 マイクロフォンと、前 配ヘッドフォンジャック化 接続するヘッドフォンプラグとを備えるヘッドフ ォンとから構成される。

また、 稿信があったとき上り下り回線ループチェックを行ない、呼出信号送出指令を受信し、前記プレーヤ部の動作を停止すると共に、前記ヘッドフォンの前記イヤフォンに呼出信号を送出し、

ステレオカセットプレーヤ部 2 はステレオ再生 磁気ヘッド(L.R)12,13,プリアンプ14,ドルビーアンプ15,パワーアンプ16,サーポ 制御回路17,モータ駆動回路18.及びヘッドフォンジャック19より構成される。サーポ制御回路17により側御されるモータ駆動回路18は

カセット磁気テーブを回転させ、ステレオ再生磁気ヘッド12,13によりステレオ可聴個号に再生変換させる。再生されたステレオ可聴個号はブリアンブ14及びドルピーアンブ15を通って再生時に発生する雑音抑圧が行なわれ、パワーアンブ16で増幅された後、イヤフォンを駆動するよりにヘッドフォンジャック19に出力される。

• 2

上述した無験機部1及びステレオカセットプレーヤ部2から構成される携帯電話装置は第2図(A)及び第2図(B)に示す外観を有する。第2図(A)において、101は、再生ポタンスイッチ、102は停止/カセット取出しポタンスイッチ、103は表リポタンスイッチ、105はカセットホルダー、106はロックスイッチ、107はドルピーノイズリダクション切換スイッチ、107はドルピーノイズリダクション切換スイッチ、108はポリウムつまみ、109はヘッドフォンジャック(第1図中、符号11に対応)、111は中一ポード(第1図中、符号11に対応)、及び112は

応答信号が送出されて通話が開始される。

一方、発呼時(第3図B)参照)、キーボード 111 の開始ポタンスイッチを押してオフフックすると、 ダイヤルロック加入者で、かつダイヤルロック中 である場合を除き、制御回路10亿配億した発信 制御用チャンネルに切替える。との発信制御用チ ャンネルを通して空線信号を受信すると、イヤフ ★ン201に発信音を送出し、無線港地局に対し て発呼信号を送出する。空棚信号を受信しない場 合は、他の発信制御用チャンネルに自動的に切替 える。操作者によってキーポード111から入力 されたダイヤル番号を記憶して洗呼信号を送出す る。殊呼信号送出後、指定された通話チャンネル に切替え、上り下り回線のループチェックを行な い、基地局からダイヤル信号送出指令を受信する と、記憶しているダイヤル番号をダイヤル信号に 変換して送出する。ダイヤル信号送出後、通話ペ スが接続され、通話が開始される。なお、待受時 動作、位置登録動作、通話中符受動作、通話中チ ャンネル切容動作、終話動作等については、周知

他ケースである。第2図(B)に示すヘッドフォンは 左右2個のイヤフォン201と、マイクロフォン 202と、ヘッドフォンブラグ203とを備え、 イヤフォン201。マイクロフォン202及びプ ラグ203の間を接続するコードを有し、マイク ロフォン202をイヤフォン201とプラグ203 との間のコードに口元付近で留める構造である。

のものと同一であるのでととでは説明を省略する。 [発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、送受話器部を本体からヘッドフォンとして分離し、このヘッドフォンにイヤフォン及びマイクロフォンを設けることにより、本体をカバン又はポケット等の中に入れた状態で通話することができる。また、ステレオカセットブレーヤ部を設けることにより、通話していない場合、ステレオ音楽等を楽しむことができ、携帯効果を向上し得る。

4. 図面の簡単な説明

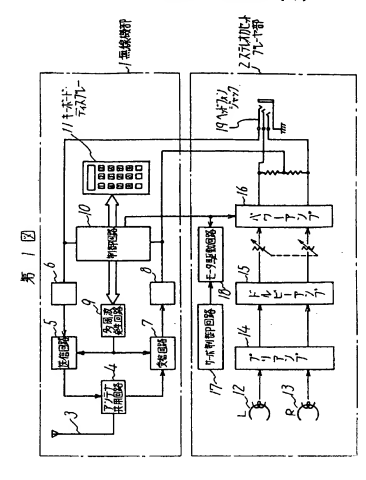
第1図は本発明の一実施例を示す回路構成図、 第2図(A)及び第2図(B)は同実施例の携帯電話装置 の外観図、第3図(A)及び第3図(B)は同実施例の動 作を説明する図である。

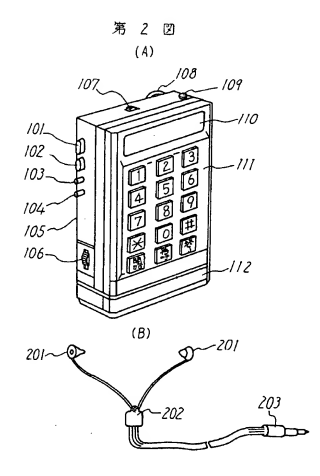
1 ……無線機部、2 …… ステレオカセットプレーヤ部、3 ……アンテナ、4 ……アンテナ共用回路、5 ……送信回路、6 ……送信用低周波回路、7 ……受信回路、8 ……受信用低周波回路、9 …

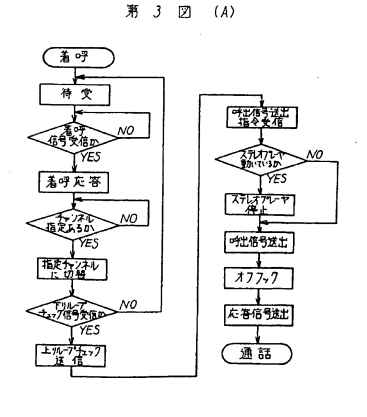
特開平1-120159(4)

…多周波発生回路、10……制御回路、11…… キーボード・ディスプレー、12.13……ステ レオ再生磁気ヘッド、14……プリアンプ、15 ……ドルピーアンプ、16……パワーアンプ、 17……サーボ制御回路、18……モータ駅動回 路、19……ヘッドフォンジャック、201…… イヤフォン、202……マイクロフォン、203 ……ヘッドフォン。

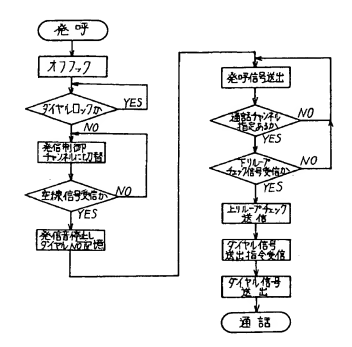
代理人 弁理士 内 原 督







第 3 図 (B)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
١	Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.